

*Ενημερωτικός Οδηγός Σπουδών
2026*

Διατροφή Ζώων Συντροφιάς



1. Εισαγωγή

Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) σας καλωσορίζει στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο «**Διατροφή Ζώων Συντροφιάς**», διάρκειας **72 διδακτικών ωρών (2.88 ECTS)**, το οποίο θα διεξαχθεί με **εξ αποστάσεως** μέθοδο διδασκαλίας μέσω της πλατφόρμας τηλεεκπαίδευσης (open eclass) του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ..

Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο **Βασίλειος Παρασκευάς**, Επίκουρος Καθηγητής του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο **Αθανάσιος Παππάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

2. Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος είναι οι καταρτιζόμενοι να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις και ικανότητες που απαιτούνται για να ασχοληθούν επιτυχώς και να διακριθούν στον τομέα της διατροφής του σκύλου, της γάτας, των ιπποειδών (ίππων και όνων), των ινδικών χοιριδίων και hamsters, κουνέλια, και των ωδικών πτηνών (καναρινιών, παπαγάλων).

Με την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας οι καταρτιζόμενοι διευρύνοντας τις γνώσεις τους στον τομέα διατροφής των ζώων συντροφιάς θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν ορθές διατροφικές πρακτικές που θα συμβάλλουν στην πρόληψη παθολογικών καταστάσεων και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των ζώων. Παράλληλα, ενισχύεται η υπεύθυνη στάση των συμμετεχόντων ως κηδεμόνων και επαγγελματιών, προάγοντας τη διάδοση επιστημονικά τεκμηριωμένων πρακτικών στον ευρύτερο κοινωνικό ιστό.

Παράλληλα θα διευρύνουν τις επαγγελματικές προοπτικές τους, ενισχύοντας την ενασχόληση τους σε τομείς όπως οι επιχειρήσεις παραγωγής και διάθεσης ζωοτροφών, τα κτηνιατρεία, τα καταστήματα ζωοτροφών, τις μονάδες φιλοξενίας και εκπαίδευσης ζώων, καθώς και δομές που σχετίζονται με τη θεραπευτική αξιοποίηση των ζώων συντροφιάς.

Τέλος το παρόν πρόγραμμα δύναται να αποτελέσει πολύτιμο εργαλείο για επαγγελματίες και φοιτητές στον ευρύτερο τομέα της Ζωοτεχνίας και Κτηνιατρικής αλλά και σε κηδεμόνες ζώων και ζωόφιλους που στοχεύουν στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης και ευζωίας των ζώων συντροφιάς.

3. Αναγκαιότητα προγράμματος

Η αναβάθμιση της θεωρητικής εκπαίδευσης των καταρτιζόμενων στο αντικείμενο του προγράμματος εκπαίδευσης θα αναβαθμίσει τις γνώσεις και την εργασία όσων ασχολούνται με τον χώρο των ζώων συντροφιάς, αλλά θα βοηθήσει όσους επιθυμούν να αναζητήσουν εργασία σε επιχειρήσεις που σχετίζονται με τα ζώα συντροφιάς (καταστήματα εφοδίων κατοικίδιων ζώων, κτηνιατρεία, χώρους φιλοξενίας ζώων, παρασκευαστήρια ζωοτροφών, χώροι θεραπευτικών δράσεων με ζώα, συνοδούς σκύλους, κτλ.). Επιπλέον θα αποτελέσει πολύτιμο εργαλείο για τους κηδεμόνες ζώων συντροφιάς ως προς το κομμάτι της διατροφής των κατοικίδιων τους.

4. Μαθησιακοί στόχοι

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι επιμορφούμενοι θα είναι σε θέση:

A. ΓΝΩΣΕΙΣ:



- να προσδιορίζουν τις ανάγκες των ζώων σε ενέργεια και θρεπτικά συστατικά
- να αξιοποιήσουν βασικές γνώσεις που θα αποκτήσουν για τις αρχές φυσιολογίας θρέψεως των ζώων συντροφιάς, ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες των ζώων και να διασφαλίζεται η υγεία τους
- να αξιοποιούν τις αρχές διατροφής ώστε να επιλέγουν τις κατάλληλες εμπορικές ζωοτροφές ανάλογα με τις ανάγκες ώστε να αποφεύγονται διατροφικά λάθη και επικίνδυνες πρακτικές
- να αξιολογούν τις ζωοτροφές που υπάρχουν στο εμπόριο και να κατανοούν κάθε λέξη που αναγράφεται στις συσκευασίες
- να εξοικειωθούν με την κλινική διατροφή και τις καταστάσεις που απαιτείται η εφαρμογή εξειδικευμένης διατροφής με βάση τις ανάγκες των ζώων

B. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- να παρέχουν υψηλής ποιότητας συμβουλές για ισορροπημένη διατροφή των ζώων συντροφιάς, προσφέροντας ολοκληρωμένη διατροφική υποστήριξη
- να διακρίνουν τα βασικά είδη των προς πώληση ζωοτροφών
- να αναγνωρίζουν και να διαχειρίζονται διατροφικά προβλήματα που σχετίζονται με μεταβολικές νόσους και αλλεργίες στα ζώα συντροφιάς
- να προσφέρουν ολοκληρωμένη διατροφική υποστήριξη
- να προάγουν την προώθηση της ευζωίας των ζώων συντροφιάς μέσω της ενδεδειγμένης διατροφικής φροντίδας

Γ. ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- να μπορούν υπεύθυνα και αυτόνομα να διαχειρίζονται το διατροφικό κομμάτι της εκτροφής των ζώων συντροφιάς
- να επιλέγουν την κατάλληλη ζωοτροφή σύμφωνα με τις ανάγκες του κάθε είδους
- να αναπτύξουν την ικανότητα εργασίας σε διεπιστημονικό περιβάλλον.

5. Ομάδα στόχος

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε εργαζόμενους στο χώρο των ζώων συντροφιάς, ζωοτέχνες, κτηνίατροι, φοιτητές στον τομέα της Ζωικής Παραγωγής ή της Κτηνιατρικής, κηδεμόνες ζώων συντροφιάς, φιλόζωους, εκπαιδευτές, αποφοίτους λυκείου, όσους επιθυμούν να ασχοληθούν με τα ζώα συντροφιάς επαγγελματικά

6. Πιστοποιητικά

Τύπος Πιστοποιητικού:

- Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης
- Βεβαίωση παρακολούθησης

7. Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος

Τίτλος διδακτικής ενότητας	Τίτλος υποενότητας	Διάρκεια σε ώρες	ECTS
1. Η διατροφή του σκύλου	1.1 Αρχές φυσιολογίας θρέψεως του σκύλου	20	0.8
	1.2: Ανάγκες των σκύλων σε θρεπτικά συστατικά		
	1.3: Οι τροφές των σκύλων		



	1.4: Η διατροφή του σκύλου στην πράξη		
	1.5: Κλινική διατροφή του σκύλου		
2. Η διατροφή της γάτας	2.1: Αρχές φυσιολογίας θρέψεως της γάτας	16	0.64
	2.2: Ανάγκες της γάτας σε θρεπτικά συστατικά		
	2.3: Οι τροφές της γάτας		
	2.4: Η διατροφή της γάτας στην πράξη		
	2.5: Κλινική διατροφή της γάτας		
3. Η διατροφή των ιπποειδών	3.1: Αρχές φυσιολογίας θρέψεως των ιπποειδών	8	0.32
	3.2: Ανάγκες των ιπποειδών σε θρεπτικά συστατικά		
	3.3: Οι τροφές των ιπποειδών		
	3.4: Διατροφικές ιδιαιτερότητες των ιπποειδών		
4. Η διατροφή των τρωκτικών και των ερπετών	4.1: Αρχές διατροφής των τρωκτικών	8	0.32
	4.2: Οι τροφές των τρωκτικών		
	4.3: Αρχές διατροφής των ερπετών		
	4.4: Οι τροφές των ερπετών		
5. Η διατροφή των κουνελιών	5.1: Αρχές διατροφής των κουνελιών	8	0.32
	5.2: Οι τροφές των κουνελιών		
	5.3: Διατροφικές ιδιαιτερότητες των κουνελιών		
6. Η διατροφή των ωδικών πτηνών	6.1 Αρχές φυσιολογίας θρέψεως των ωδικών πτηνών	6	0.24
	6.2: Ανάγκες των ωδικών πτηνών		
	6.3: Οι τροφές των ωδικών πτηνών		
7. Εξετάσεις	7.1 Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση με συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής ή επιλογής σωστού – λάθους	2	0.08

8. Επιστημονική Ομάδα

Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο **Βασίλειος Παρασκευάς**, Επίκουρος Καθηγητής του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο **Αθανάσιος Παππάς**, Αναπληρωτής Καθηγητής του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.



Στο πρόγραμμα διδάσκουν επίσης :

Ο **Βασίλειος Ντότας**, Αναπληρωτής Καθηγητής του τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Η **Βασιλική Σαπανίδου**, Κτηνίατρος, Επίκουρη Καθηγήτρια του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η **Ελισάβετ Γιαμούρη**, εκλεγμένη Επίκουρη Καθηγήτρια του τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής στο Πανεπιστήμιο της Θεσσαλίας.

9. Μέθοδος υλοποίησης

- Από απόσταση (e-learning)

10. Τεχνικές εκπαίδευσης - Εργαλεία – Εξοπλισμός

Οι διαλέξεις θα πραγματοποιηθούν μέσω πλατφόρμας ασύγχρονης εκπαίδευσης.

11. Εκπαιδευτικό Υλικό - Πρόσθετες Πηγές

Για το σκοπό του εκπαιδευτικού προγράμματος θα χρησιμοποιηθούν για κάθε διδακτική ενότητα παρουσιάσεις μέσω της πλατφόρμας του e-class, καθώς και πρόσθετες πηγές πληροφόρησης που δύναται να χρησιμοποιήσουν οι εκπαιδευόμενοι για την ενδυνάμωση των γνώσεών τους.

12. Μεθοδολογία Αξιολόγησης

12.1 Αξιολόγηση εκπαιδευομένων

- Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση με συνδυασμό ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής ή επιλογής σωστού – λάθους
- Δυνατότητα επανεξέτασης σε περίπτωση αποτυχίας κάποιας ενότητας

12.2 Αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προγράμματος (εκπαιδευτές, εκπαιδευόμενοι, ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Η αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προγράμματος θα γίνει μέσω ερωτηματολογίου που συμπληρώνουν εκπαιδευόμενοι. Τα πορίσματα θα χρησιμοποιηθούν για τη συνέχιση ή/και βελτίωση του εκπαιδευτικού προγράμματος.

13. Υποχρεώσεις εκπαιδευόμενων/Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης

Για την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα πρέπει:

- να έχουν παρακολουθήσει το σύνολο των διδακτικών ενότητων. Οι απουσίες δεν μπορούν να υπερβαίνουν το 10 % των προβλεπόμενων ωρών εκπαίδευσης.
- να έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία την εξέταση.
- να έχουν καταβάλει το σύνολο των διδάκτρων σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος απονέμεται στους συμμετέχοντες **Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης** το οποίο εκδίδεται από το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ.

Στους συμμετέχοντες που παρακολούθησαν αλλά δεν ολοκλήρωσαν το σύνολο του προγράμματος, μπορεί να παρέχεται [Βεβαίωση Παρακολούθησης](#).

14. Κόστος συμμετοχής/Εκπαιδευτική πολιτική

Το κόστος συμμετοχής στο πρόγραμμα είναι **250 ευρώ** και πρέπει να καταβληθεί πριν την έναρξη του προγράμματος προκειμένου να κατοχυρωθεί η συμμετοχή στο πρόγραμμα.

Επιπλέον εκπαιδεύσεις:

- 10% για ανέργους και μέλη ΓΕΩΤΕΕ – **225 ευρώ**
- 50% για προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές (ανεξαρτήτως ειδικότητας και γνωστικού αντικείμενου) – **125 ευρώ**
- 50% για αποφοίτους ζωοτεχνικών και κτηνιατρικών σχολών – **125 ευρώ**
- 50% για ομαδικές εγγραφές άνω των 10 ατόμων (φορείς όπως πανεπιστήμια και ιδιωτικές εταιρείες) – **125 ευρώ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες καταθέτουν το ανωτέρω ποσό στον παρακάτω λογαριασμό, στον οποίο δικαιούχος είναι ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΓΠΑ, αναφέροντας απαραίτητα το όνομά τους και τον κωδικό ΕΛΚΕ του έργου (**κωδικός 80625**).

Εθνική Τράπεζα στο λογαριασμό με IBAN **GR 280110040000004001883448**

Το αποδεικτικό κατάθεσης επισυνάπτεται στην αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ.

15. Αιτήσεις

Οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες υποβάλλουν αίτηση ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ και συμπληρώνονται ή επισυνάπτονται όλα τα προαπαιτούμενα.

Σε περίπτωση που δεν συγκεντρωθεί ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός επιμορφούμενων, το ΚΕΔΙΒΙΜ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της ημερομηνίας έναρξης του προγράμματος ή και ακύρωσής του.

16. Επικοινωνία

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν με

- με τη Γραμματειακή Υποστήριξη του προγράμματος: Γιαμούρη Ελισάβετ, 6978668629, egiamouri@aua.gr και Παρασκευάς Βασίλειος, 2105294460, v.paraskeuas@aua.gr
- με τη Γραμματεία του Κέντρου Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: email: kedivim@aua.gr Τηλέφωνα: 210 5294400 (10.00-15.30)



Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα
Κτίριο - «Θερμοκήπιο Τεχνών και Δεξιοτήτων» (πίσω από το εστιατόριο) – 1ος όροφος

Email: kedivim@aua.gr

Site: kedivim.aua.gr

Τηλέφωνο: 210 5294400

Facebook: Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Instagram: [kedivim_gra](https://www.instagram.com/kedivim_gra)

LinkedIn: Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) ΓΠΑ

Youtube: Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) ΓΠΑ